

Фітинг NPQE-L-R18-Q10-F1A-P10

Номер деталі: 8158782

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|--|
| Розмір | Стандартний |
| Номинальний розмір | 6.5 mm |
| Тип ущільнення на гвинтовій цапфі | Покриття |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Конструкція | L форма Принцип «Push-Pull». |
| Розмір упаковки | 10 |
| Варіанти | Не використовуються метали з міддю, цинком або нікелем в якості основного компонента Виняток становлять нікель в сталі, хімічно нікельовані поверхні, друковані плати, кабелі, електричні роз'єми та котушки. |
| Робочий тиску у повному температурному діапазоні | -0.095 MPa...0.8 MPa -0.95 bar...8 bar |
| Робочий тиск у всьому діапазоні температур | -13.775 psi...116 psi |
| Робоче середовище | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Примітка щодо робочого/пілотного середовища | Можлива робота з мастилом |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 1 - низький опір корозії |
| Відповідність LABS | VDMA 24364 Зона III |
| Придатність для виробництва Li-ion акумуляторів | Сплави з вмістом міді, цинку або нікелю більше 1% по масі виключаються з використання. Нікель у сталях, хімічно нікельованих поверхнях, друкованих платах, кабелях, електричних з'єднувачах і котушках не включається. |
| Клас "чистої кімнати" | Клас 4 згідно з ISO 14644-1 |
| Температура навколишнього середовища | -5 °C...60 °C |
| Вага продукту | 13.24 g |
| Тип кріплення | Зовнішній шестигранник SW14 |
| Пневматичний порт 1 | Зовнішня різьба R1/8 |
| Пневматичне з'єднання 2 | для трубки з зовнішнім Ø 10 мм |
| Колір розчепного кільця | Синій |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал корпусу | PBT високолегована нержавіюча сталь |
| Матеріал різьбового ущільнення | PTFE |
| Матеріал звільняючого кільця | ПОМ |

| Особливості | Значення |
|----------------------------|---------------------------------|
| Матеріал ущільнення трубки | NBR |
| Матеріал хомути для шланга | Високолегована нержавіюча сталь |